

Αριθμοί μέχρι το 100

1. Κάνε τις πιο κάτω πράξεις:

$50 + 40 =$

$90 - 20 =$

$30 + 60 =$

$80 - 20 =$

$80 + 20 =$

$60 - 50 =$

$20 + 60 =$

$90 - 90 =$

$70 + 3 =$

$50 + 4 =$

$40 + 7 =$

$90 + 6 =$

$7 + 70 =$

$4 + 50 =$

$2 + 20 =$

$5 + 90 =$

$78 - 8 =$

$56 - 6 =$

$53 - 3 =$

$87 - 7 =$

$\boxed{} + 30 = 80$

$90 + \boxed{} = 100$

$\boxed{} + 20 = 70$

$100 - \boxed{} = 70$

$\boxed{} - 60 = 20$

$\boxed{} - 40 = 40$

$60 + \boxed{} = 63$

$30 + \boxed{} = 35$

$9 + \boxed{} = 99$

$24 - \boxed{} = 20$

$38 - \boxed{} = 30$

$49 - \boxed{} = 9$

2. Γράψε τους αριθμούς.

Δώδεκα:

εξήντα:

είκοσι οχτώ:

Ογδόντα τρία:

δεκαεπτά:

εκατό:

3. Βάλε τους αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μικρότερο.

54

25

9

20

76

78

34

19

_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

4. Βάλε τους αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο.

79

47

1

62

12

54

100

40

_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

5. Δείξε τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα:

..			
32	54	60	37

6. Γράψε την αξία των ψηφίων:

63 95 37 72 44 49 85
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

.....

7. Γράψε τον αριθμό που λείπει.

25 27	71 72	49 51 61 62	88 89
83 85 11 12 70 71	47 49	32 33

8. Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα:

Ο Γιάννης έχει €30 και θέλει να αγοράσει ένα ποδήλατο που στοιχίζει €70. Πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμα;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

Ο Σάββας ξόδεψε €50 και του έμειναν €7. Πόσα χρήματα είχε αρχικά στο πορτοφόλι του;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση: